ИБП Eaton 9SX

700/1000/1500/2000/3000 BA



9SX модели стойка и башня



9SX графический ЖК-дисплей

Улучшенная защита электропитания для:

- ИТ-оборудования, сетевых технологий, систем хранения данных и телекоммуникационного оборудования
- Объектов гражданской инфраструктуры, промышленности и медицины





ИБП с двойным преобразованием напряжения. Преемник ИБП Eaton 9130

Производительность и доступность

- Топология двойного преобразования. ИБП Eaton 9SX выполняет постоянный мониторинг электропитания внешней сети и регулирует напряжение и частоту
- Внутренний байпас обеспечивает непрерывность работы, в качестве опции также доступен внешний сервисный байпас, с помощью которого можно производить замену батарей и осуществлять обслуживание ИБП без отключения питания нагрузки
- Высокий выходной коэффициент мощности 0,9 позволяет обеспечить на 28% больше мощности, чем любой другой ИБП его класса. Питает большее количество серверов, чем другие ИБП с тем же номиналом ВА и более низким коэффициентом мощности
- Технология управления батареями Eaton ABM® использует инновационную трехступенчатую систему зарядки, которая продлевает срок службы батареи до 50 %. Встроенный счетчик ИБП 9SX показывает рекомендованную дату замены батарей

Управляемость

- Новый графический ЖК-дисплей отображает на одном экране информацию о состоянии ИБП и результаты измерений параметров
- 9SX измеряет энергопотребление. Количество кВт/ч можно контролировать с помощью ЖК-дисплея или программного обеспечения Eaton Intelligent Power®
- Управление сегментами нагрузки позволяет определять приоритетность отключения второстепенного оборудования для максимального увеличения времени работы от батарей критически важной нагрузки
- 9SX оснащен последовательным и USB-портами и слотом для подключения опциональной карты сетевого управления Программное обеспечение Intelligent Power® интегрируется с ведущими системами виртуализации и инструментами оркестровки облачных приложений

Гибкость

- Одна платформа, два форм-фактора, десятки различных конфигураций. До 3000 ВА мощности ИБП занимают всего 2U стоечного пространства. Модель в башенном корпусе по размерам сопоставима с современным компактным ПК
- Время автономной работы может быть увеличено за счет подключения четырех дополнительных внешних батарейных модулей с возможностью горячей замены, которые при необходимости смогут обеспечить работу систем на несколько часов. Подключение дополнительных батарейных модулей ИБП определяет автоматически

ИБП Eaton 9SX

- 1 Разъем для удаленного отключения Remote Power Off (конфигурируемый)
- 2 Слот для карты сетевого управления
- 3 Разъем для подключения внешнего батарейного модуля (EBM) с автоматическим обнаружением (RJ11)





- 4 Релейный выход
- **5** USB-порт и последовательный порт
- 6 Соединения ввода/вывода





Технические характеристики

	700 BA	1000 BA	1500 BA	2000 BA	3000 BA				
Номинальная мощность (ВА/Вт)	700 BA/630 BT	1000 BA/900 Вт	1500 BA/1350 BT	2000 BA/1800 BT	3000 BA/2700 BT				
Формат корпуса	Напольный	Напольный или стоечный 2U							
Электрические характеристики									
Топология	Он-лайн с двойным пре	образованием напряжения	с системой коррекции ко	эффициента мощности PFC					
Номинальное напряжение	200/208/220/230/240 B								
Диапазон входного напряжения	190-276 В (до 120-276 В	со снижением мощности)		200-276 В (до 140-276 В со снижением мощности)					
Диапазон входных частот/THDI	40-70 Гц, 50/60 Гц (автовыбор), возможность работы в качестве частотного преобразователя, THDI < 5%								
Соединения									
Входные	1 разъем IEC C14 (10 A)	1 разъем IEC C14 (10 A)	1 разъем IEC C14 (10 A)	1 разъем IEC C20 (10 A)	1 разъем IEC C20 (16 A)				
Выходные	6 разъемов IEC C13 (10 A)	6 разъемов IEC C13 (10 A)	6 разъемов IEC C13 (10 A)	8 разъемов IEC C13 (10 A)	8 разъемов IEC C13 (10 A) + 1 разъем IEC C19 (16 A)				
Управляемые группы выходных разъемов	2 группы выходных раз	2 группы выходных разъемов							
Батареи									
Время автономной работы* (мин)/нагрузка (Вт)	300 BT	500 BT	800 BT	1200 BT	1800 Вт 2500 Вт				
9SX 700	14	7,5							
9SX 1000	24	14	7						
9SX 1000 + 1 EBM/+ 4 EBM	90/320	56/200	33/120						
9SX 1500	39	23	12	7					
9SX 1500 + 1 EBM/+4 EBM	142/520	85/310	50/179	31/115					
9SX 2000 (Напольный)	62	36	22	13	7				
9SX 2000 (Напольный) + 1 EBM/+4 EBM	280/1050	165/620	100/390	65/250	40/160				
9SX 2000 (Стоечный)	42	25	14	8	4,5				
9SX 2000 (Стоечный) + 1 EBM/+4 EBM	210/800	120/480	72/270	45/175	30/118				
9SX 3000 (Напольный)	78	45	29	17	10 6				
9SX 3000 (Напольный) + 1 EBM/+4 EBM	290/1100	175/630	108/421	68/255	45/168 30/112				
9SX 3000 (Стоечный)	57	33	20	12	7 4				
9SX 3000 (Стоечный) + 1 EBM/+4 EBM	220/820	125/490	77/280	50/180	32/121 22/81				
Управление аккумулятором	Метод заряда ABM* или с температурной компенсацией (выбирается пользователем), автоматическая проверка батарей, защита от глубокого разряда, автоматическое распознавание подключения внешних батарейных модулей.								
Коммуникационные возможности									
Коммуникационные порты	USB-порт, последовательный порт RS232, миниклеммный блок для дистанционного отключения (RPO), релейный выход								
Слот для подключения коммуникационных карт	1 слот для карт сетевого управления Network-MS, ModBus-MS или Relay-MS								
Параметры окружающей среды									
Рабочая температура	от 0 до 40 °C								
Уровень шума	40 дБ	41 дБ	43 дБ	45 дБ	45 дБ				
Безопасность	M9K/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22,5								
EMC	M3K/EN 62040 -2 , FCC	класс В, CISPR22 класс В							
Маркировка	CE/CB (TUV) / cULus / EAC / RCM / KC / Energy Star								
Габариты В х Ш х Г/Масса									
ибП	252х160х357/11,5 кг	Напольное исполнение: 252x160x387/14,8 кг Стоечное исполнение: 86,5x438x438/15,7 кг	Напольное исполнение: 252x160x437/18,5 кг Стоечное исполнение: 86,5x438x438/18,4 кг	Напольное исполнение: 346x214x412/33,3 кг Стоечное исполнение: 86,5x438x608/26,5 кг	Напольное исполнение: 346x214x412/33,4 кг Стоечное исполнение: 86,5x438x608/26,5 кг				
Внешние батарейные модули		Напольное исполнение: 252x160x387/19 кг Стоечное исполнение: 86,5x438x438/22,2 кг	Напольное исполнение: 252x160x387/24,5kg Стоечное исполнение: 86,5x438x438/27,4 кг	Напольное исполнение: 346x214x412/48,7 кг Стоечное исполнение: 86,5x438x608/40,5 кг	Напольное исполнение: 346x214x412/48,7 кг Стоечное исполнение: 86,5x438x608/40,5 кг				
Обслуживание и техническая поддержка									

*Указанная продолжительность работы является ориентировочной и может изменяться в зависимости от используемого оборудования, конфигурации, срока службы аккумуляторных батарей, температуры окружающей среды и т.д.

Наименование в каталоге	9SX 700 BA	9SX 1000 BA	9SX 1500 BA	9SX 2000 BA	9SX 3000 BA	
ИБП напольного исполнения	9SX700I	9SX1000I	9SX1500I	9SX2000I	9SX3000I	
ИБП стоечного исполнения 2U	-	9SX1000IR	9SX1500IR	9SX2000IR	9SX3000IR	
Внешние батарейные модули напольного исполнения	-	9SXEBM36T	9SXEBM48T	9SXEBM96T	9SXEBM96T	
Внешние батарейные модули стоечного исполнения 2U	-	9SXEBM36R	9SXEBM48R	9SXEBM72R	9SXEBM72R	
Кабель длиной 2 м для подключения внешнего батарейного модуля (только для башенного исполнения)	-	EBMCBL36T	EBMCBL48T	EBMCBL96T	EBMCBL96T	



ДП «Итон Электрик» 02098, Украина, Киев ул. Березняковская 29

Тел.: +38 044 496 09 58 Факс: +38 044 496 09 54 www.eaton.ua/ups